

## ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

1. Создать файл homework.php

2. В созданном файле написать функцию `calculateSalary`, которая принимает на вход три параметра – оплату за час работы (тип `float`), количество рабочих часов в день (тип `int`) и количество отработанных дней (тип `int`). Функция должна посчитать и вернуть (`return`) общий заработок за все часы всех рабочих дней. Формула такого заработка:

оплата за один час работы \* кол-во раб. часов в день \* кол-во отработанных дней

3. С помощью функции `calculateSalary` посчитать общий заработок, если человек отработал 20 дней, работал 8 часов в день и оплата за один час его работы составляла 10 евро. Результат, возвращенный функцией, записать в переменную `$totalSalary`

4. С помощью условных конструкций (`if-else`) проверить, составляет ли общий заработок человека более 1500 евро. Если человек заработал больше, чем 1500 евро, вывести на печать (`echo`) следующий текст: **Ура, я могу оплатить все счета!** Если человек зарабатывает 1500 евро или меньше, то следует вывести на печать другой текст: **Пора найти работу с лучшей оплатой труда!**

5. Запустить файл homework.php из командной строки (или же запустить локальный PHP сервер и открыть файл в браузере) и увидеть результат работы своей функции и условных конструкций

6. Если возникнут какие-либо проблемы с запуском, то результат исполнения кода можно проверять в Интернете! Зайдите на этот сайт: <https://onlinephp.io/> – вставьте в темное поле свой код и нажмите кнопку **Execute Code**